

Dati tecnici

HC 200i C VA



Rulli compattatori Serie HC

Rullo compattatore con tamburo VA

H256

PEZZI FORTI

- > Elevata potenza di compattazione, efficienza e sicurezza dei processi
- > Spaziosa piattaforma di guida con concetto operativo Easy Drive
- > Misurazione accurata della compattazione con nuovo valore di misura (in MN/mq)
- > Regolazione automatica della compattazione in base ai valori target
- > Digital ready

DATI TECNICI HC 200i C VA (H256)

Pesi

Peso di esercizio con cabina	kg	19920
Peso esercizio con ROPS	kg	19585
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	18720
Peso di esercizio max.	kg	20670
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	13835/6085
Carico sull'asse con peso di esercizio max., lato anteriore/posteriore	kg	13860/6810
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	64,65
Classificazione franc., valore/classe		98,94/VM5
Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore	kg	3042,5

Dimensioni macchina

Lunghezza complessiva	mm	6610
Altezza complessiva con cabina	mm	3046
Altezza complessiva con ROPS	mm	3054
Altezza caricamento, minim.	mm	3046
Interasse	mm	3312
Larghezza complessiva con cabina	mm	2474
Larghezza di lavoro massima	mm	2140
Altezza da terra, centrale	mm	453
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	469/469
Raggio di curvatura, interno	mm	4278
Angolo di attacco, anteriore/posteriore	°	36,6/25,7

Dimensioni tamburi

Larghezza dei tamburi anteriori	mm	2140
Diametro del tamburo, anteriore	mm	1600
Spessore dei tamburi, anteriori	mm	45
Tipo tamburo, anteriore		liscio

Dimensioni pneumatici

Dimensioni pneumatici, posteriori		AW 23.1-26 12 PR
Ampiezza sugli pneumatici, posteriore	mm	2140
Numero pneumatici, posteriori		2

Motore diesel

Produttore		DEUTZ
Variante di vendita		TCD 6.1 L6
Cilindri, numero		6
Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min		160,0/217,7/2000
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min		160,0/214,7/2000
Norma sulle emissioni inquinanti		EU Stage V/EPA Tier 4

Motore diesel

Post-trattamento dei gas di scarico		DOC-DPF-SCR
-------------------------------------	--	-------------

Trasmissione

Velocità, continua	km/h	0 - 11,7
Regolazione, continua		HAMMTRONIC
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	56/62

Vibrazione

Frequenza di vibrazione, anteriore	Hz	27
Ampiezza, anteriore, max.	mm	2,55
Forza centrifuga, anteriore, max.	kN	450

Sterzata

Angolo di oscillazione +/-	°	max. 12
Sterzata, tipo		Sterzo articolato

Contenuto serbatoio/quantità

Serbatoio, contenuto	L	336
Serbatoio AdBlue/DEF, contenuto	L	32

Livello sonoro

Livello di potenza sonora L(WA), garantito	db(A)	106
Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo	db(A)	104

DOTAZIONE

Prese a 12 V (doppie) | 2 grandi specchietti retrovisori esterni | Giunto articolato a pendolo in 3 punti | Quadro strumenti con indicatori sul display, spie di controllo e tasti funzione | Easy Drive | Modalità ECO- | Preselezione della velocità | Protezione tubo sull'avantreno | posto conducente isolato dalle oscillazioni | Sistema di vibrazione automatico | Traction Control, automatico | Raschiatore in plastica per molle, per tamburo liscio

OPZIONE

Raschiatore, plastica, con forma di V, doppi | Cabina ROPS con riscaldamento e condizionamento (FOPS, livello I) | Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza | Regolazione comfort bracciolo, sinistra | Riscaldamento a veicolo fermo | Cronotachigrafo | Estintore | Interfaccia Bluetooth per Smart Doc | Lama apripista | Spegnimento automatico del motore | Sistema di telecamere | Allarme retromarcia | Fari di lavoro | Lampeggiante | Cofano motore con apertura comfort elettrica | Funzione Coming Home | Sezionatore batteria | Omologazione | Specchietto aggiuntivo | Utensile di bordo